



# HEVETHANE FINITION

INT/EXT

PHASE SOLVANT



## DÉFINITION

> Finition à base de résine acrylique hydroxylée durcie par isocyanate aliphatique et de pigments solides à la lumière.



## DOMAINE D'APPLICATION

> Ouvrages d'art et structures métalliques dans l'industrie chimique et pétrolière.  
> Façades d'immeubles.



## QUALITÉS DOMINANTES

> Excellente stabilité à la lumière : absence de farinage et fixité des teintes.  
> Remarquable résistance à la corrosion en ambiances industrielles corrosives.



## CARACTÉRISTIQUES

### Aspect

Brillant

### Brillant spéculaire

90 sous 60 °

### Couleur

Nuancier OSCA

### Présentation

Bi-composant

### Proportion du mélange

Base A en Poids : 91 %

Durcisseur B en Poids : 9 %

### Durée de mûrissement à 20 °C

Emploi immédiat

### Durée de vie du mélange à 20 °C

8 heures

### Densité

1,28 ± 0,05

### Viscosité à 25 °C

Supérieure à 10 poises CP

### Point éclair

Entre 21 et 55 °C

### Extrait sec

En poids : 54 % ± 2 %

En volume : 52 % ± 2 %

### Épaisseur recommandée du film sec

35 microns

### Rendement moyen

15 m<sup>2</sup>/L

### Séchage (20 °C – 55 % HR)

Hors poussière : 3 heures

Manipulable : 10 heures

### Conditionnement

20 kg

### Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

### Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 6 a



## MISE EN ŒUVRE



### Matériel d'application

> Brosse, rouleau, pistolets.

### Dilution

> Hévéthane D.

– Brosse / Rouleau : 0 à 2 %

– Pistolet airless : 5 %

– Pistolet pneumatique : 10 %

### Modalités d'emploi

> Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à 5 °C.

### Supports

> S'applique sur métaux sains, secs et propres, recouverts par primaire et intermédiaire HEVEPOX.

> En entretien sur d'anciennes peintures compatibles, dégraisser et brosser.

### Hygiène et sécurité

> Inflammable.

> Ne pas respirer les aérosols.

> En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

> Consulter la fiche de données de sécurité.

#### Nota

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. >> édition mai 2005 <<